



Processos verds de gestió d'aigües (aprofitament, tractament i depuració natural)

Jornada tècnica

LES PLANES D'HOSTOLES, 25 de setembre de 2020

Presentació

L'aigua és un recurs vital i cada cop més escàs a les nostres contrades. Tenint en compte que tan sols el 3% de l'aigua que circula pel planeta és potable, que el canvi climàtic tendeix a reduir aquest percentatge i que la demografia no deixa de créixer, l'aigua ha d'estar al centre de les nostres preocupacions.

L'aigua té un impacte directe sobre la salut i la producció d'aliments, i la seva escassetat, el seu mal ús i la seva mala gestió són un problema de primer ordre i d'àmbit global.

És per això que cal entendre-la millor observant el seu comportament a la Natura i extreure'n les lliçons per atansar-nos-hi el màxim possible. Des de la humilitat però també des de la fermesa de la necessitat d'un canvi de model de gestió.

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

Col·laboració



 @ruralcat

Programa

9.00 h Inscripcions i lliurament de la documentació

9.15 h Presentació de la jornada

Sra. Anna Suquet, directora de l'Escola Agrària Forestal, DARP.
Sr. Ferran Bergonyó, aparellador i membre fundador d'Orígens, Escola Taller de Bioconstrucció.

9.30 h Captació i aprofitament d'aigües pluvials

Sr. Jordi Huguet, director tècnic d'Aguapur.

10.30 h Gestió del consum, estalvi i reciclatge d'aigües residuals

Sr. Jordi Huguet, director tècnic d'Aguapur.

11.30 h Pausa

12.00 h Depuració natural d'aigües residuals. Sistemes de tractament biològic

Sr. Carles Pérez, biòleg i fundador de Projectes d'Aigua.

14.00 h Torn de precís i preguntes

14.15 h Fi de la jornada

Lloc de realització

Biblioteca Maria de Jonquers
C/ Joan Vidal, 12
17172 – LES PLANES D'HOSTOLES (Girona)

Inscripcions

La jornada és gratuïta, però cal inscriure's a través de l'Escola Orígens (A/e: info@escolaorigens.com), o bé contactant amb la Sra. Maria Blasco (Tel.: 652 351 164)

També us podeu inscriure a través de RuralCat: ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt